

# AVERTISSEMENTS

POUR BONNES PRATIQUES AGRICOLES

# randes

# POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique n° 13 du 17 Mai 2006 - 1 page

### COLZA: stade G4

### Pucerons cendrés

Toujours pas de captures d'ailés à la tour à succion, et par voie de conséquence, ils restent absents en parcelles.

Aucun traitement n'est justifié actuellement, la surveillance doit être maintenue jusqu'à 3 semaines avant la récolte..

### Oïdium

Aucun symptôme observable, même sur le sud de la région.

Les traitements sont inutiles avant l'apparition des premières taches.

POIS: stade début à pleine floraison

### Pucerons verts

Leur présence se confirme en toute zone. Les seuils ne sont pas atteints. Une intervention deviendra nécessaire quand vous atteindrez en moyenne :

- 30 pucerons par plante début floraison ;
- 50 pucerons par plante pleine floraison ;
- 100 pucerons par plante fin floraison.

Utiliser toujours un aphicide spécifique.

### **Tordeuses**

On atteint aujourd'hui 614 captures pour dix pièges. Ce ravageur en perte de vitesse depuis 1998, semble reprendre des couleurs.

Un point sur la nécessité d'une protection sera fait, au stade gousse plate du second niveau florifère.

### Maladies

Comme traditionnellement, la stratégie maladies sera articulée autour de la lutte anthracnose. Celle-ci est présente à des niveaux exceptionnellement faibles sur feuilles basses.

Néanmois le traitement de début floraison qui vise l'anthracnose, est recommandé dans l'ensemble des situations ; même si celui-ci peut être décalé cette année (pression très faible). Un produit à base de chlorotalonil (1500 g/ha) suffira dans un premier temps.

### Bruches (Pois et Féveroles)

On approche du stade sensible (jeunes gousses)

Dès ce stade, le premier traitement est nécessaire sur pois de semences et pois jaunes. Voir stratégie dans le bulletin précédent (N° 12).

# BLE: Stade épiaison à début floraison

### Septoriose

Les symptômes consécutifs aux contaminations favorables par les pluies de début mai ne sont pas encore visibles. Globalement, la maladie a peu progressé. En absence de protection, elle est notée sur 40 à 70 % des F3 et très rarement sur F2, en variétés sensibles. Le risque septoriose est à un niveau élevé du fait des conditions climatiques actuelles (passages pluvieux irrégulièrement répartis).

Même dans les situations les plus tardives, l'intervention visant les maladies folaires a dû être effectuée.

### Fusariose sur épis

Les indications du précédent bulletin restent valables.

Dans les situations concernées, prévoir l'intervention à partir de la fin de la semaine (à adapter selon le stade).

Stade levée à 2 paires de feuilles

### Ravageurs

Des dégâts d'oiseaux sont signalés ponctuellement.

Les pucerons sont peu présents : d'après les premières notations en Vienne, il sont observés sur 3 à 13 % des plantes mais avec un nombre d'individus très faible.

## MAIS: Stade levée à 5-6 feuilles Sésamie

Les premières captures sont intervenues en début de semaine en Sud Charente et dans quelques pièges en Charente-Maritime. Les principaux éléments de raisonnement de la lutte seront rappelés dans le prochain bulletin.





MAÏS

Sésamie : Début du vol

Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt Service Régional de la 132 route de la Forêt 86-580 BIARD Tel: 05.49.62.98.25 Fax: 05.49.62.98.26

Directrice gérante : S. BUTARTRE

Sig internet : www.srpvpotoucharentes.com E-mail: srpv.draf-poitoucharentes@agriculture.gouv.fr

Publication périodique C.P.P.A.P. n°2139 AD ISSN n°02294 470

P20